19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



@ Gebrauchsmuster

U 1

- (11) Rollennummer G 84 34 858.5
- (51) Hauptklasse A47L 15/16
- (22) Anmeldetag 28.11.84
- (47) Eintragungstag 11.04.85
- (43) Bekanntmachung im Patentblatt 23.05.85
- (23) Priorität 19.10.84 IKA HOGA Internationale Kochkunst-Ausstellung, 6000 Frankfurt
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes Spülautomat
- (71) Name und Wohnsitz des Inhabers

 EKU-Metallbau Gastro-Großküchen-Center Egon

 Kulbach, 6250 Limburg, DE
- (74) Name und Wohnsitz des Vertreters Lanz, H.; Hühn, W., Rechtsanw., 6250 Limburg

NCIAA
HELMUT LANZ
WERNER HÜHN
Rechtsanwäite
Teleion 06431/5031
Schlede 4
6250 LIMBURG/L/HN 1
Pachtto. Ffm. 302427-607
Limburger Voba, Lbg. 491 101

Eku-Metallbau
Gastro-Großküchen-Center
Egon Kulbach
Am Schlag 30
6250 Limburg/Lahn

Spülautomat mit an der Kopfseite im Spülraum eingelassenen Spüldüsen -

Die Erfindung bezieht sich auf eine optimale Spülraumausnutzung, insbesondere hinsichtlich der Einschubhöhe, bei Vermeidung von Bruchschäden der eingeschobenen Spülteile, insbesondere bei großflächigen Teilen, wie Teller etc.

Bei den herkömmlichen Spülautomaten sind die Spüldüsen nebst Wasserzuleitungen raumaufwendig im oberen Teil des Spülraumes kopfseitig angebracht. Dadurch ist entsprechend den Außenmaßen des Spülautomates nur eine relativ kleine Einschubhöhe möglich. Um Bruchschäden beim Einschieben der Spülteile und während des Spülvorganges zu vermeiden, müssen vom Radius her größere Teile (Teller etc.) daher schräg in den Spülkorb eingelegt werden. Durch die Schräglage der großen Spülteile wird keine optimale Spülwirkung erreicht, die dann durch aufwendigerere Spülintervalle ausgeglichen wird.



Ferner können durch die Schräglage der großen Spülteile bei einem Spülvorgang erheblich weniger Teile eingebracht werden, weil die Schräglage platzaufwendig ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei räumlich begrenzten Außenmaßen von Spülautomaten eine optimale Raumausnutzung, insbesondere hinsichtlich der Einschubhöhe im Spülraum zu erreichen, die es ermöglicht, auch größere Spülteile in Senkrechtlage einzubringen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale der Ansprüche 1 - 3 gelöst.

Die Erfindung beruht auf der Überlegung, daß durch den Einsatz modernster und platzsparender Elektronik (6) im Kopfteil des Spülautomaten Raum gespart wird, der es ermöglicht, die oberen Spüldüsen nebst Wasserzuleitungen so anzuordnen, daß der gesparte Raum ausgenutzt wird, in dem die Spüldüsen und insbesondere Wasserzuleitungen außerhalb des eigentlichen Spülraumes angeordnet sind (2,3). Dadurch können auch größere Spülteile (Teller etc.) in Senkrechtlage im Spülkorb eingereiht werden. Durch einen angemessenen Abstand der Spüldüsen (2) zu der Einschubhöhe (5) werden auch bei senkrechter Lage der größeren Spülteile Bruchschäden beim Einschieben und Spülen vermieden.



Die Erfindung wird anhand der Zeichnungen näher erläutert.

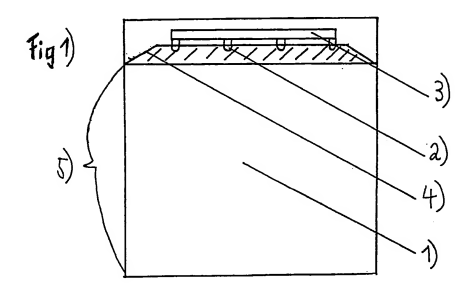
Es zeigt

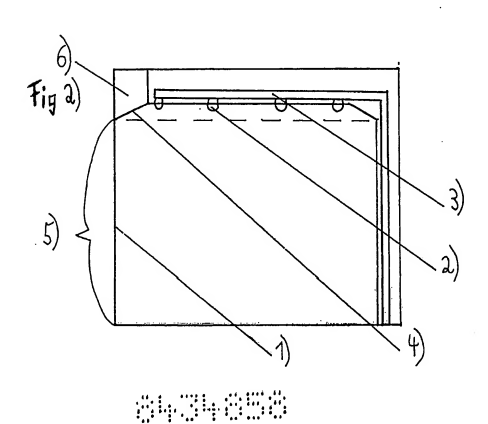
- Fig.1) den Spülraum (1) aus der Sicht des Einschiebenden, ohne daß die Spüldüsen (2) auf der nach außen gewölbten Kopfseite (4) die Einschubhöhe (5) mindern -
- Fig.2) einen seitlichen Querschnitt, die Außenformung der Köpfbleche (4) und der eingelässenen Spüldüsen (2) nebst Wasserzuleitungen (3) -

Eku-Metallbau Gastro-Großküchen-Center Egon Kulbach Am Schlag 30 6250 Limburg/Lahn

ANSPRUCH

Spülautomat, dadurch gekennzeichnet, daß sein Innenraum (Spülraum) (1) mit an der Kopfseite nach außen gewölbten Abschlußblech (4) und darin eingelassenen Spüldüsen (2) versehen ist, wobei die Spüldüsen (2) durch außerhalb des Spülraumes (1) verlaufende Leitungen (3) speisbar sind.





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ CRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
. Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.